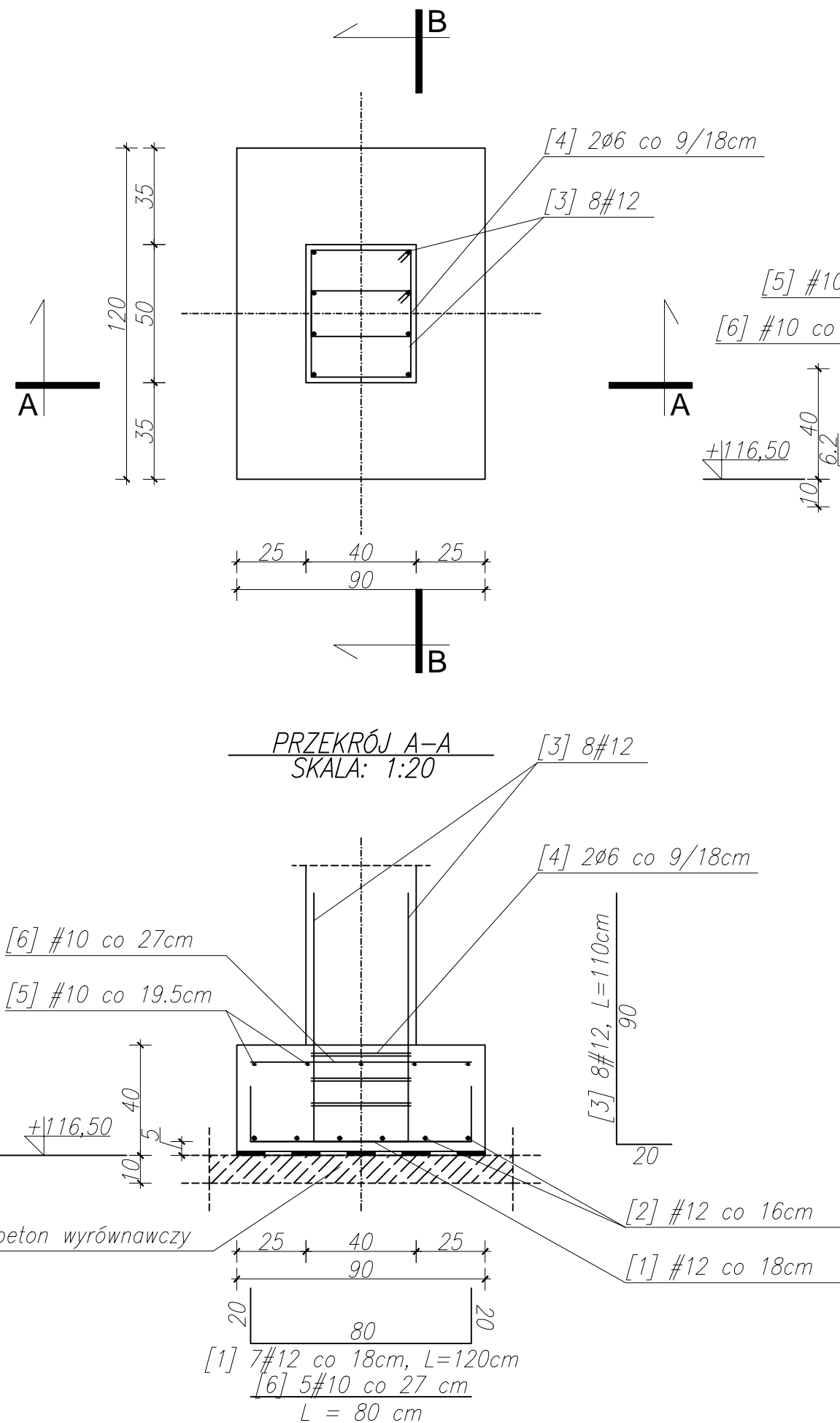
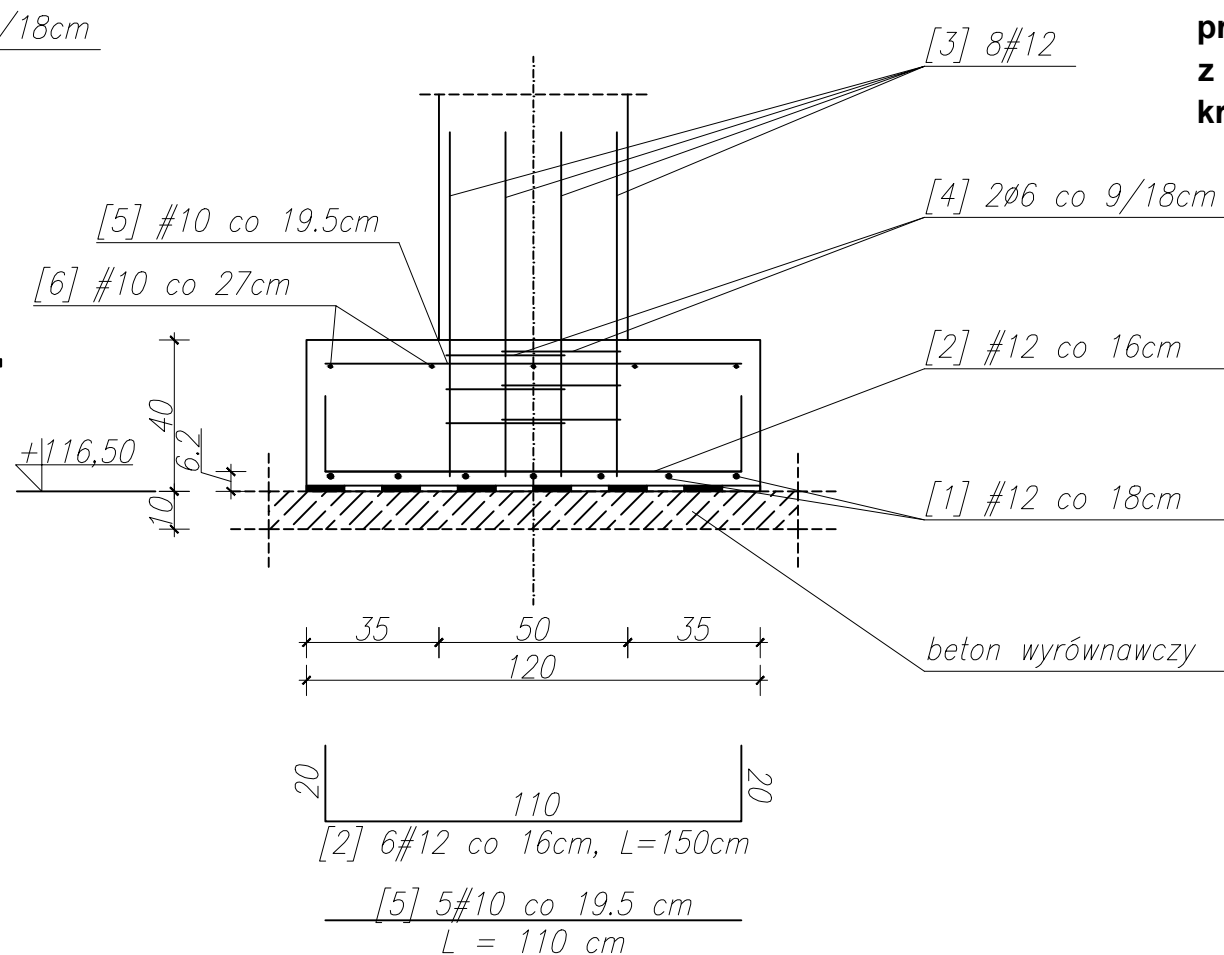


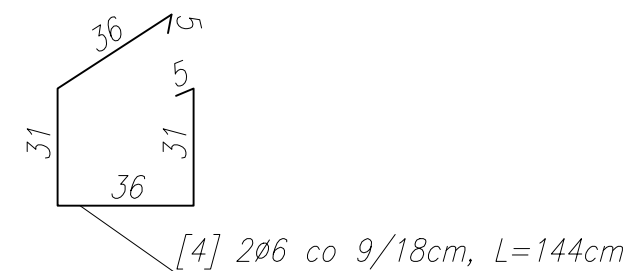
STOPA FUNDAMENTOWA ST1, 1.20 x 0.90 m szt. 3
SKALA: 1:20



PRZEKRÓJ B-B
SKALA: 1:20



STRZEMIE
SKALA: 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]		
	Ø	#			RB500W		
					Ø 6	#12	#10
1		12	120	7		8.40	
2		12	150	6		9.00	
3		12	110	8		8.80	
4	6		144	6	8.64		
5		10	110	5			5.50
6		10	80	5			4.00
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					8.64	26.20	9.50
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	0.617
MASA OGÓŁEM [kg]					1.92	23.27	5.86
MASA RAZEM [kg]					31.05		

Uwagi:
beton: C25/30
stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)
otulina: 5cm
klasa ekspozycji: XC1
wszystkie wymiary weryfikować w naturze
promienie gięć dla prętów przyjmować zgodnie z PN-B 03264:2002
krawędzie betonów fazować pod kątem 45 st.

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8		
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ.EW. NR: 588/1 OBREB: ŁAPY I 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Obiekt: OB-1, Wiata		
Rysunek: Stopa fundamentowa ST1		
Projektant: mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ upr. nr: 17/70; 670/66/Ww specjalność: konstr.-inż.; inżynieria wodna	Podpis:	
Opracował: inż. Konrad Rukał inż. Jarosław Długowski	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. MICHAŁ MOLIŃSKI upr. nr MAZ/0458/POOK/11 specjalność: konstrukcje budowlane	Podpis:	
Kierownik projektu: mgr inż. KRYSZYNA SZARLIK	Podpis:	
Nr archiwalny: 7119	Branża: Konstrukcja	Skala: 1:20
Data: listopad 2015	Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: K-01-10